

## Förtöjningsregler

Förtöjning vid RBKs bryggor kräver att man har lämplig lina och ryckdämpare. Förtöjningen skall vara dimensionerad till den hårda sjö som ibland uppstår när det blåser, speciellt vid vindar från SV – NV.

Tänk också på att ha en så liten vinkel som möjligt mellan ev klis och förtöjningsknapen på din båt.

Det finns mycket bra information på nätet <https://svenskasjo.se/wp-content/uploads/Fortojningsbroschyr-2.pdf>

Metallfjäder som dämpare är inte tillåtet!

Visar här några exempel på vad som är godkänt. Men det är fortfarande båtägarens ansvar att se till att båten är säkert och rätt förtöjd.



flexande egenskap.

Bra! Poly-Produkters förtöjningslina Storm. Storm har inbygg



Bra! Lina med gummidämpare ger en obruten lina mellan bryggfäste och båtknäp. Det finns även gummidämpare som klarar större båtar, se till att du har rätt dimension på dämpare och lina.

Bra! Poly-Produkters förtöjningslina Storm. Storm har inbygg



Bra! Denna typ av gummidämpare känns säker.



Till mindre båtar. En gummidämpare som endast passar till mindre båtar (typ roddbåtar), och då endast på skyddade platser. Vi har märkt att denna typ av dämpare inte kan förlängas tillräckligt utan går då ofta av. Linan som då chockbelastas kanske brister, men kraften kan även skada din båts förtöjningsknäpar och kanske också klubbens Y-bommar/bryggor.

## Förtöjningstabell

Båtvikt	Tågvirkesdimension, polyesterilke
0,5 ton	10 mm
1,0 ton	12 mm
2,0 ton	14 mm
3,0 ton	16 mm
4,0 ton	18 mm
6,0 ton	20 mm
8,0 ton	22 mm